インターフェース名称	アイテムマスタデータのインボート		
インターフェースファイル名	csv / tsv形式の任意ファイル名		
インターフェースファイル形式	csv / tsv		
連携方式	管理画面でのアップロード / 自動アップロードツール	1/0	
ファイル配置サーバ	-	接続ユーザ	
ファイル配置ディレクトリ	-	то	
出力頻度締切		FROM	
差分/全件	差分更新 / 置換更新	出力形式	
エスケーブ文字	CSVの場合は RFC-4180 に準拠。 フィールドがダブルウォーテーションで囲まれている場合、フィールドの値に含まれる ダブルクォーテーションは、その直前にひとつダブルクォーテーションを付加して、エ スケーブが必要である。		ダブルクォーテーション
0件データの扱い	1行目にヘッダありで、2行目以降0件で差分・置換更新した場合、データは更新されない。	文字コード	<ul> <li>UTF-8 (BOMの有無は問わない)、または、Shift_JIS (Windows-311)</li> <li>CSVファイルに記載されている制御文字は、CR、LF、水平タブ以外は削除。</li> </ul>
備考	・管理画面のアイテム設定で設定されているフィールド全でをヘッダー部分に記載する必要がある。存在しないものがあるとエラーになる。 ・管理画面のアイテム設定で設定されていないフィールドがヘッダーに存在するとエラーになる。 ・一部でもエラーが発生した場合は全ての行がインボートされない。 ・ 二字字数の入 が開催に会す。半秒の区別はない。 ・ HTML上で使用できない特殊文字、エスケーブが必要な文字は変換が必要。 ・ プログート・ハアは文字をとしてガウントされる。 ・ 汎用フィールド以外は空白を入かできない。 ・ 自動アップロードツールの詳細には「不参照。 ト https://support.roster.jp/docs/par/manager/rest/item/bulk_post.html ・ ランキングルフィル・交換定する場合の比重点 アイテムマスタに登線したアイテムの作扱や、カデゴリ値・グルーブ値の組み合わせの数により、フィルタ設定を行うことで、ランキングの作数が、自安6万件を超えた場合。ランキングが正常に生成されない可能性がある。 ランキングが正常に生気なれない場合。しコントと関係におい、フィルタが適用されていないランキングが表示される等。ランキングが正常に表示されない可能性がある。		
出力条件			
取込条件		·	
フィールド区切り文字			
固定長/可変長			

# ※必須項目の凡例 ○:常に必須 ▲:特定の条件下で必須 なし:必須ではない

o. フィールド種別	必須	カラム名の設定	データ型	最大文字数 / 数値範囲	備考	
1 アイテムコード	0	可能	文字列	150		
2 アイテム名	0	可能	文字列	250		
3 価格	<b>A</b>	可能	数值	0 ~ 999,999,999.99	価格フィールドを使用する場合は必須	
4 価値	<b>A</b>	可能	数值	0 ~ 99,999,999.999	価値フィールドを使用する場合は必須	
5 グループ	<b>A</b>	可能	文字列	150	グループフィルタが有効の場合は必須	
6 カテゴリ1	<b>A</b>	可能	文字列	250	カテゴリフィルタが有効かつ、カテゴリ1のフィールド名を設定する場合は必須	
7 カテゴリ2	<b>A</b>	可能	文字列	250	カテゴリフィルタが有効かつ、カテゴリ2のフィールド名を設定する場合は必須	
8 カテゴリ3	<b>A</b>	可能	文字列	250	カテゴリフィルタが有効かつ、カテゴリ3のフィールド名を設定する場合は必須	
9 カテゴリ4	<b>A</b>	可能	文字列	250	カテゴリフィルタが有効かつ、カテゴリ4のフィールド名を設定する場合は必須	
10 カテゴリ5	<b>A</b>	可能	文字列	250	カテゴリフィルタが有効かつ、カテゴリ5のフィールド名を設定する場合は必須	
11 汎用フィールド1		可能	文字列	2500		
12 汎用フィールド2		可能	文字列	2500		
13 汎用フィールド3		可能	文字列	2500		
14 汎用フィールド4		可能	文字列	2500		
15 汎用フィールド5		可能	文字列	2500		
16 汎用フィールド6		可能	文字列	2500		
17 汎用フィールド7		可能	文字列	2500		
18 汎用フィールド8		可能	文字列	2500		
19 汎用フィールド9		可能	文字列	2500		
20 汎用フィールド10		可能	文字列	2500		
21 在庫フラグ		不可	数値 / 文字列	数值:0/0以外	商品の在庫の有無を示すフィールド	
21 仕埋ノラク		不可	数値 / 又子列	文字列: F/T, false/true, N/Y, no/yes	間面の仕庫の有無を示すフィールト	
22 削除フラグ	5/i	不可 数値	数值 / 文字列 数值: 0/0以外	(外) 商品の在庫の有無を示すフィールド		
22 Blok 2 2 2		(F)	数恒 / 文子列	文字列: F/T, false/true, N/Y, no/yes	間面の仕庫の有無を示すフィールト	
23 表示フラグ		不可	数値 / 文字列	数值:0/0以外	自動レコメンドの結果として表示することを示すフィールド	
23 表示ノラク	23 表示ノラク	不可 数恒 / 文子列	数恒 / 文子列	文字列: F/T, false/true, N/Y, no/yes	目動レコメントの結果として表示することを示すフィールト	
24 (11987) = 15		不可	₩店 / ☆☆N	数值:0/0以外	ウ料についた Prostem にしてまーしまい。マレヤニオコ オールド	
24 無視フラグ		不可	数値 / 文字列	文字列: F/T, false/true, N/Y, no/yes	自動レコメンドの結果として表示しないことを示すフィールド	
25 開始日時		不可	日付	1000-01-01 00:00	幸日のしつけ、 ド明44日味のフレカニナフ / リド	
23  用炻口吋		不可	עום	~ 10000-01-01 08:59	商品のレコメンド開始日時のことを示すフィールド	
26 終了日時		不可	日付	1000-01-01 00:00	☆□の! コ./ \ ど彼之口吐のストセニナコ / リ ピ	
20   終 ] 口呵		不归	עום	~ 10000-01-01 08:59	商品のレコメンド終了日時のことを示すフィールド	

### ■固定アイテムフィールド

#### 1. 在庫フラグ・削除フラグ

- ・在庫切れ等の理由でレコメンド結果として表示しない商品がある場合に設定します。
- ・削除フラグ、在庫フラグは同じ意味を持つフィールドですが、下記のように設定方法が異なります、ご注意ください。
- ・削除フラグは将来的に廃止予定です。

フィールド名	内容	設定値(数値例)		空白
削除フラグ	商品が削除されていることを示すフィールドです。	存在する場合(レコメンドする場合):	0	可
		削除されている場合(レコメンドしない場合):	1	-,
在庫フラグ	商品の在庫の有無を示すフィールドです。	在庫がある場合(レコメンドする場合):	1	可
江洋ノフノ		在庫が無い場合(レコメンドしない場合):	0	-,

※削除フラグ、在庫フラグのどちらか一方のフィールドがCSV内に存在すれば、レコメンド結果に反映されます。

※削除フラグ、在庫フラグは同時に設定できません。

※レコメンド方法が「アイテム閲覧履歴の表示」の場合は、削除フラグ、在庫フラグにかかわらず、商品の表示が行われます。

※列がない場合は在庫がある(存在する)扱いになります。

#### 2. 無視フラグ・表示フラグ

- ・自動レコメンドの閲覧・取引情報の学習にのみ使用し、レコメンド結果として表示しない商品がある場合に設定します。
- ・無視フラグ、表示フラグは同じ意味を持つフィールドですが、下記のように設定方法が異なります、ご注意ください。
- ・無視フラグは将来的に廃止予定です。

フィールド名	内容	設定値(数値例)		空白
無視フラグ	自動レコメンドの結果として表示しない(無視する)ことを示すフィールドで	表示する場合(レコメンドする場合):	0	可
	す。	無視する場合(レコメンドしない場合):	1	,
表示フラグ	自動レコメンドの結果として表示することを示すフィールドです。	表示する場合(レコメンドする場合):	1	可
13/1/2/2/	日勤レコスントの帰来として弦がすることをがすフィーが下です。	表示しない場合(レコメンドしない場合):	0	-1

※無視フラグ、表示フラグのどちらか一方のフィールドがCSV内に存在すれば、レコメンド結果に反映されます。

※無視フラグ、表示フラグは同時に設定できません。

※レコメンド方法が「アイテム閲覧履歴の表示」の場合は、無視フラグ、表示フラグにかかわらず、商品の表示が行われます。

※ 列がない場合は表示する扱いになります。

#### 3. 開始日時・終了日時

- ・レコメンドする商品の開始日時と終了日時を設定します。期間限定の商品がある場合などに利用できます。
- ・開始日時前または終了日時後の商品はレコメンド対象外になります。
- ・日本標準時 (JST)を基準に設定します。

フィールド名	内容	設定値	空白
開始日時	商品のレコメンド開始日時のことを示すフィールドです。	YYYY/MM/DD hh:mm	可
	同面のレコメント用処口時のことを示すフィールト C 9 。	例)2013/01/01 09:00	
終了日時	商品のレコメンド開始日時のことを示すフィールドです。	YYYY/MM/DD hh:mm	可
	同品のレコスノト用炉口時のことで示すフィールトです。	例) 2013/01/01 09:00	

- ※ レコメンド方法が「アイテム閲覧履歴の表示」の場合は、開始日時、終了日時にかかわらず、商品の表示が行われます。
- ※ 秒以下を記載しても無視されます。

#### 例

## ■フィールドとカラムの対応表

No.	フィールド種別	(例)管理画面のアイテム設定で設定したカラム名
1	アイテムコード	コード
2	アイテム名	商品名
3	価格	価格
	価値	ポイント
5	グループ	区分
6	カテゴリ1	大分類
	カテゴリ2	小分類
8	カテゴリ3	
9	カテゴリ4	
	カテゴリ5	
	汎用フィールド1	URL
12	汎用フィールド2	説明文
13	汎用フィールド3	
	汎用フィールド4	
	汎用フィールド5	
16	汎用フィールド6	
17	汎用フィールド7	
18	汎用フィールド8	
19	汎用フィールド9	
20	汎用フィールド10	
21	在庫フラグ	
22	削除フラグ	
23	表示フラグ	
24	無視フラグ	
25	開始日時	
26	終了日時	

#### ■ CSV例

コード,商品名,価格,ポイント,区分,大分類,小分類,URL,説明文,表示フラグ,開始日時,終了日時 1000A,自動車A,3000000,100000,第1区分,車・パイク,車,https://www.brainpad.co.jp/rtoaster/car/index.html,SUVです。,1,2022-02-10 10:00,2022-02-28 23:59 2000B,テレビB,200000,20000,第2区分,家電テレビ,https://www.brainpad.co.jp/rtoaster/tv/index.html,55インチ4K対応です。,1,2022-02-10 10:00, 3000C,パソコンC,150000,15000,第2区分,PC・スマホ,PC,https://www.brainpad.co.jp/rtoaster/pc/index.html,Z1チップ搭載です。,0,, 4000D,スマートフォンD,80000,8000,第2区分,PC・スマホ,スマホ,https://www.brainpad.co.jp/rtoaster/smartphone/index.html,1,1, 5000E,米E,3000,300,第3区分,食品,米,,"""ブランド米""3kgです。",1,,